(11)公告編號:241594

(44)中華民國84年(1995)02月21日

(51) Int · C | 5:823851/12

B23Q3/00

第 图 6335 號 引証附件

全 3 百

(54)名

前:多用途電錯配合器

(21)申 請 案 號:82217567

〔22〕中請日期:中華民國82年(1993)12月02日

〔72〕創作人:

曾國莊

台北市延平北路五段二二四卷二十七號二楼

〔71〕申 請 人:

菲國僧

台北市延平北路五段二二四卷二十七號二種

(74)代 理 人:黄醇昌 先生

1

[57]申請專利範圍:

1. 一種多用途電鑽配合器,主要係由一 傳動節柱與二組套筒所組成,將傳動 節柱末端之固定栓插接於電纜套口後 ,藉由傳動節柱及套管前端之固定孔 固定螺絲,可達到鎖螺絲之目的,其 主要特徵在於: 傳動節柱前端向前延 伸有一外徑較小之節管,該節管兩側 各凸設有一由傳動節柱向前延伸之限 位梢,且限位梢之間的節管前緣又挖 設有二定位孔;套筒之內徑恰可套覆 於節管,且相對於限位賴之兩側挖設 有限位槽,使二者得以軸向定位傳動 ,限位槽前側外緣設有一彈性限位環 ,該彈性限位環內緣具有一塑性環, 且塑性環兩側又各設有一鋼珠,該鋼 珠底端凸露於節筒內,當限位梢與限 位槽卡持時,鋼珠底端恰可嵌入定位

孔,藉以徑向定位者。

2. 依據申請專利範圍第 1 項所述之多用 途電鐵配合器,其中套管前端亦延伸 有節管、限位梢及定位孔,使配合器 得以調整長短者。

2

3. 依據申請專利範圍第1項所述之多用 途電鑽配合器,其中傳動節柱前端之 六角螺絲內緣鑽設有鑽頭固定位孔者

0. 圖示簡單說明:

圖一係本創作之立體分解圖。

圖二係本創作之組合實施例圖。

圖三係本創作之剖示圖。

圖四係本創作之彈性限位環之動 作示意圖。

圖五係本創作之實施例圖1。

圖六係本創作之實施例圖 2。





